Transformacije algebarskih izraza

Kako dati izraz rastaviti na činioce?

Prati sledeći postupak:

- 1) Izvuči zajednički iz svih ispred zagrade, naravno, ako ima (distrubutivni zakon)
- 2) Gledamo da li je neka formula:

$$A^2 - B^2 = (A - B)(A + B) \rightarrow \text{RAZLIKA KVADRATA}$$

$$I^2 + 2 \cdot I \cdot II + II^2 = (I + II)^2 \rightarrow \text{KVADRAT BINOMA}$$
 ili ako vam je lakše $A^2 + 2AB + B^2 = (A + B)^2$

$$I^2 - 2 \cdot I \cdot II + II^2 = (I - II)^2 \rightarrow \text{KVADRAT BINOMA}$$
 ili ako vam je lakše $A^2 - 2AB + B^2 = (A - B)^2$

$$A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 + AB + B^2) \rightarrow \text{RAZLIKA KUBOVA}$$

$$A^3 + B^3 = (A+B)(A^2 - AB + B^2) \rightarrow ZBIR KUBOVA$$

$$(A+B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3 \to KUB ZBIRA$$

$$(A-B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3 \rightarrow \text{KUB RAZLIKE}$$

3) Ako neće ništa od ove dve stavke, "sklapamo" 2 po 2, 3 po 3, itd.

PRIMERI

Izvlačenje zajedničkog ispred zagrade:

- 1) 5a + 5b = 5(a + b)
- 2) 2a + 4b = 2(a + 2b) PAZI: Kad vidimo da ništa ne ostaje pišemo 1(primer 3.)
- 3) $a^2 a = a(a-1)$

4)
$$14ab^3 - 7a^2b = 7ab(2b^2 - a)$$

$$7 \cdot 2 \cdot a \cdot b \cdot b \cdot b \qquad 7 \cdot a \cdot a \cdot b$$

Ako nije jasno šta treba izvući ispred zagrade, možemo svaki član rastaviti:

$$14ab^{3} = 7 \cdot 2 \cdot a \cdot b \cdot b \cdot b \quad i$$
$$7a^{2}b = 7 \cdot a \cdot a \cdot b$$

Zaokružimo (podvučemo) iste i izvučemo ispred zagrade a one koje su ostali stavimo u zagradu!!!

$$3x^2y + 6xy^2 - 3xy =$$

$$3 \cdot x \cdot x \cdot y + 3 \cdot 2 \cdot x \cdot y \cdot y - 3 \cdot x \cdot y = 3xy(x + 2y - 1)$$

6)
$$18a^3b^2 - 15a^2b^3 + 9a^3b^3 =$$

 $6 \cdot 3 \cdot a \cdot a \cdot a \cdot b \cdot b - 5 \cdot 3 \cdot a \cdot a \cdot b \cdot b \cdot b + 3 \cdot 3 \cdot a \cdot a \cdot a \cdot b \cdot b \cdot b =$
 $= 3a^2b^2(6a - 5b + 3ab)$

Naravno, možemo razmišljati i ovako:

Za 18, 15 i 9 zajednički je 3
Za
$$a^3$$
, a^2 i a^3 zajednički je a^2 i
Za b^2 , b^3 i b^3 zajednički je b^2

Dakle, ispred zagrade je $3a^2b^2$

7)
$$a^x + a^{x+1} = a^x + a^x \cdot a^1 = a^x (1+a)$$

8)
$$a^{m+1} - a = a^m \cdot a^1 - a = a(a^m - 1)$$

9)
$$4x^{a+2} + 12x^a = 4x^a \cdot x^2 + 12x^a$$

= $4x^a(x^2+3)$

10)
$$12x^{2n+3} + 16x^{n+1} = 12x^{2n} \cdot x^3 + 16x^n \cdot x^1$$

= $4x^n \cdot x(3x^n \cdot x^2 + 4)$
= $4x^{n+1}(3x^{n+2} + 4)$

U zadacima 7, 8, 9 i 10 smo koristili pravila za stepenovanje.!!!

UPOTREBA FORMULA:

$$A^2 - B^2 = (A - B) \cdot (A + B)$$

1)
$$x^2 - 4 = x^2 - 2^2 = (x - 2)(x + 2)$$

2)
$$9-a^2=3^2-a^2=(3-a)(3+a)$$

3)
$$x^2 - 1 = x^2 - 1^2 = (x - 1)(x + 1)$$

4)
$$y^2 - 144 = y^2 - 12^2 = (y - 12)(y + 12)$$

5)
$$4x^2 - 9 = 2^2x^2 - 3 = (2x)^2 - 3^2 = (2x - 3)(2x + 3)$$

Pazi: Da bi upotrebili formulu za razliku kvadrata "SVAKI" član mora da je na kvadrat.

6)
$$25x^2 - 16y^2 = 5^2x^2 - 4^2y^2 = (5x)^2 - (4y)^2 = (5x - 4y)(5x + 4y)$$

7)
$$\frac{1}{16}x^2 - \frac{9}{25}y^2 = \frac{1^2}{4^2}x^2 - \frac{3^2}{5^2}y^2 = \left(\frac{1}{4}x\right)^2 - \left(\frac{3}{5}y\right)^2 = \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{5}y\right)\left(\frac{1}{4}x + \frac{3}{5}y\right)$$

8)
$$x^4 - y^4 = (x^2)^2 - (y^2)^2 = (x^2 - y^2)(x^2 + y^2)$$

= $(x - y)(x + y)(x^2 + y^2)$

Dakle:
$$x^4 - y^4 = (x - y)(x + y)(x^2 + y^2)$$
 ZAPAMTI!!!

9)
$$16a^4 - 1 = 2^4 a^4 - 1^4$$

= $(2a)^4 - 1^4$, ako iskoristimo prethodni rezultat: $2a = x$ i $1 = y$
= $(2a-1)(2a+1)((2a)^2 + 1^2)$
= $(2a-1)(2a+1)(4a^2+1)$

$$A^2 + 2AB + B^2 = (A+B)^2$$
 i $A^2 - 2AB + B^2 = (A-B)^2$

1) $x^2 + 8x + 16 =$ Gledamo prvi i treći član jer nam oni daju A^2 i B^2 , a onaj u sredini proveravamo da li je $2 \cdot A \cdot B$

Kako je
$$A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$$

 $B^2 = 16 \Rightarrow B = 4$
 $2 \cdot AB = 2 \cdot x \cdot 4 = 8x$
Pa je $x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2$

2)
$$x^2 - 10x + 25 = (x - 5)^2$$
 jer je $A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad B^2 = 25 \Rightarrow B = 5$$

$$2AB = 2 \cdot x \cdot 5 = 10x$$

Proveri da li je 2AB

3)
$$64+16y+y^2=(8+y)^2$$

4)
$$a^2 + 4ab + 4b^2 = (a+2b)^2$$

5)
$$a^2 - 6ab + 9b^2 = (a - 3b)^2$$

6)
$$4x^2 - 20xy + 25y^2 = (2x - 5y)^2$$

7)
$$0.25 - 0.1a + 0.01a^2 = (0.5 - 0.1a)^2$$
 jer je $A^2 = 0.25 \Rightarrow A = 0.5$ $B^2 = 0.01a^2 \Rightarrow B = 0.1a$

8)
$$0.04a^2 + 0.8ab + 4b^2 = (0.2a + 2b)^2$$

$$A^{3} - B^{3} = (A - B) \cdot (A^{2} + AB + B^{2})$$

Najpre se podsetimo da je: $1=1^3$, $8=2^3$, $27=3^3$, $64=4^3$, $125=5^3$, $216=6^3$, $343=7^3$

1) $x^3 - 8 =$ da bi mogli da upotrebimo formulu oba člana moraja biti "na treći" $x^3 - 8 = x^3 - 2^3$ Znači x-je A, 2 je B pa zamenjujemo u formulu: $x^3 - 8 = x^3 - 2^3 = (x - 2)(x^2 + x \cdot 2 + 2^2) = (x - 2)(x^2 + 2x + 4)$

2)
$$x^3 - 216 = x^3 - 6^3 = (x - 6)(x^2 + x \cdot 6 + 6^2) = (x - 6)(x^2 + 6x + 36)$$

3)
$$64 - y^3 = 4^3 - y^3 = (4 - y)(4^2 + 4y + y^2) = (4 - y)(16 + 4y + y^2)$$

4)
$$125x^3 - 1 = 5^3x^3 - 1^3 = (5x)^3 - 1^3 =$$
Pazi ovde se najčešće napravi greška: $A = 5x$, $B = 1 = (5x - 1)((5x)^2 + 5x \cdot 1 + 1^2) = (5x - 1)(25x^2 + 5x + 1)$

5)
$$(a+3)^3 - 8 = (a+3)^3 - 2^3 = \text{pazi: } \boxed{a+3=A}, \boxed{2=B}$$

 $= (a+3-2)((a+3)^2 + (a+3) \cdot 2 + 2^2)$
 $= (a+1)(a^2 + 6a + 9 + 2a + 6 + 4)$
 $= (a+1)(a^2 + 8a + 19)$

$$A^3 + B^3 = (A+B)(A^2 - AB + B^2)$$

1)
$$x^3 + 343 = x^3 + 7^3 = (x+7)(x^2 - x \cdot 7 + 7^2) = (x+7)(x^2 - 7x + 49)$$

2)
$$64a^3 + 1 = (4a)^3 + 1^3 = (4a+1)((4a)^2 - 4a \cdot 1 + 1^2) = (4a+1)(16a^2 - 4a + 1)$$

3)
$$27x^3 + y^3 = (3x)^3 + y^3 = (3x + y)((3x)^2 - 3x \cdot y + y^2) = (3x + y)(9x^2 - 3xy + y^2)$$

4)
$$\underbrace{(x+1)^3}_A + \underbrace{(y-2)^3}_B = (x+1+y-2) \cdot \left[(x+1)^2 - (x+1)(y-2) + (y-2)^2 \right]$$

 $= (x+y-1) \left[x^2 + 2x + 1 - (xy-2x+y-2) + y^2 - 4y + 4 \right]$
 $= (x+y-1) \left[x^2 + 2x + 1 - xy + 2x - y + 2 + y^2 - 4y + 4 \right]$
 $= (x+y-1) \left[x^2 + 4x + y^2 - 5y - xy + 7 \right]$
5) $x^6 + y^6 = (x^2)^3 + (y^2)^3 = (x^2 + y^2) \left((x^2)^2 - x^2 y^2 + (y^2)^2 \right) = (x^2 + y^2) (x^4 - x^2 y^2 + y^4)$

Redje se koristi da je:

$$A^{3} \pm 3A^{2}B + 3AB^{2} \pm B^{3} = (A \pm B)^{3}$$

1)
$$\underbrace{8x^3}_{A^3} + \underbrace{12x^2y}_{Proveri} + \underbrace{6xy^2}_{Proveri} + \underbrace{y^3}_{B^3} = \text{ako je } A^3 = 8x^3 \text{ onda } A = 2x \text{ i } B^3 = y^3 \text{ pa je } B = y$$

$$= (2x + y)^3$$

2)
$$x^3 - 12x^2y + 4xy^2 - 64y = (x - 4y)^3$$
 jer je
 $A^3 = x^3 \Rightarrow A = x$
 $64y^3 = B^3 \Rightarrow B = 4y$

3)

$$125a^3 + 150a^2b + 60ab^2 + 8b^3 = (5a + 2b)^3$$
 jer je
 $125a^3 = (5a)^3$ i $8b^3 = (2a)^3$

SKLAPANJE "2 po 2"

U situaciji kad ne možemo izvući zajednički, niti upotrebiti neku formulu, koristimo sklapanje "2 po 2".

Primeri:

1) 2x + 2y + ax + ay = izvlačimo ispred zagrade zajednički za prva dva, pa druga dva.

2(x+y) + a(x+y) = (x+y)(2+a) jer je (x+y) zajednički za ova dva člana

2)
$$6ax - 9bx + 8ay - 12by =$$

$$3x\underline{(2a-3b)} + 4y\underline{(2a-3b)} = (2a-3b)(3x+4y)$$

3) $4a^2 + 4a - ab - b = PAZI NA ZNAK!!!$

$$4a\underbrace{(a+1)}_{\underline{\underline{\qquad}}} - b\underbrace{(a+1)}_{\underline{\qquad}} = (a+1)(4a-b)$$

4) 12ab + 20a - 3b - 5 = PAZI NA ZNAK:IZ DRUGA DVA UZIMAMO -1

$$4a\underline{(3b+5)} - 1\underline{(3b+5)} = (3b+5)(4a-1)$$

$$5) \ \underline{xa - xb} + \underline{yb - ya} =$$

= x(a-b) + y(b-a) = Ovde moramo ''okrenuti''

izraz b-a da postane a-b, ALI PAZI, kako je b-a=-(a-b), moramo promeniti znak ispred y

$$=x\underline{(a-b)}-y\underline{(a-b)}=(a-b)(x-y)$$

6) 2ax + b - 2bx - a = ne "juri" da sklopiš "prva dva" i "druga dva" možda je bolja neka druga kombinacija!!

= a(2x-1) + b(1-2x) =Slično kao u prethodnom primeru, promenimo znak ispred \boldsymbol{b} , a oni u zagradi promene mesta,

$$= a(2x-1) - b(2x-1) = (2x-1)(a-b)$$

7)
$$8x^2y - 2by + 2bx - 8xy^2 = 8xy(x - y) + 2b(x - y) = (x - y)(8xy + 2b)$$

8) $x^2 - 6x - 7 = Ovo liči na kvadrat binoma ali očigledno nije. Ne možemo izvući zajednički iz svih, niti sklopiti "2 po 2"$

Šta raditi?

Naravno, učinici II godina srednje škole i stariji znaju da treba iskoristiti da je $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, ali u I godini srednje škole moramo raditi ovako:

1. način: $x^2 - 6x - 7 = ideja je da se srednji član napiše kao zbir ili razlika neka 2 izraza. Naravno, to možemo učiniti na veliki broj načina. Onaj prvi je kad posmatramo član bez x-sa i kako njega možemo predstaviti u obliku proizvoda. Kako je <math>7 = 7 \cdot 1$ to ćemo napisati umesto -6x izraz -7x+1x ili +1x-7x , *svejedno*.

Onda sklapamo "2 po 2"
$$x^2 - 6x - 7 = x^2 - 7x + 1x - 7 = x(x - 7) + 1(x - 7) = (x - 7)(x + 1)$$

2. način: $x^2 - 6x - 7 = izvršimo dopunu do "punog" kvadrata, što znači da moramo dodati (i oduzeti) drugi član na kvadrat.$

$$=\underbrace{x^2-6x}_{-}+3^2-3^2-7=$$

=**zapamti:** uvek dodaj (i oduzmi) onaj uz x podeljen sa 2, pa na kvadrat. =

$$= \underbrace{x^2 - 6x + 9}_{} - 9 - 7$$

$$= (x - 3)^2 - 16$$

$$= (x - 3)^2 - 4^2 \qquad = \text{sada iskoristimo da je ovo razlika kvadrata.}$$

$$= (x - 3 - 4)(x - 3 + 4)$$

$$= (x - 7)(x + 1)$$

Ti naravno izabereš šta ti je lakše, odnosno šta više voli tvoj profesor.

Evo još par primera:

9)
$$x^2 + 5x + 6 = ?$$

1.način: Kako je $6 = 3 \cdot 2$ to ćemo umesto 5x pisati 3x+2x $\underbrace{x^2 + 3x} + \underbrace{2x + 6} = x(x+3) + 2(x+3) = (x+3)(x+2)$

2.način: Dodajemo (i oduzmemo) onaj uz x podeljen sa 2, pa na kvadrat.

Znači
$$+\left(\frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2$$
, pa je:

$$x^{2} + 5x + 6 = x^{2} + 5x + \left(\frac{5}{2}\right)^{2} - \left(\frac{5}{2}\right)^{2} + 6 \quad \text{ovde odmah zamenimo } 6 = \frac{24}{4}$$

$$= \left(x + \frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{25}{4} + \frac{24}{4}$$

$$= \left(x + \frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{1}{4}$$

$$= \left(x + \frac{5}{2}\right)^{2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{2}$$

$$= \left(x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2} + \frac{1}{2}\right)$$

$$= (x + 2)(x + 3)$$

10)
$$x^2 + 7x + 10 = ?$$

1.način:
$$\underline{x^2 + 5x} + \underline{2x + 10} = x(x + 5) + 2(x + 5) = (x + 5)(x + 2)$$

2.način:
$$x^2 + 7x + 10 = x^2 + 7x + \left(\frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2 + 10$$

$$= \left(x + \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{49}{4} + \frac{40}{4}$$

$$= \left(x + \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}$$

$$= \left(x + \frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2$$

$$= \left(x + \frac{7}{2} - \frac{3}{2}\right)\left(x + \frac{7}{2} + \frac{3}{2}\right)$$

$$=(x+2)(x+5)$$